

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Cassio Aurelio Suski
Siape:	1815765
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	4.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecânica 3	Gestão da Produção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica 5	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Mecânica 1	Processos de Fabricação I - Ajustagem e Conformação - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Mecânica 1	Processos de Fabricação I - Ajustagem e Conformação - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Mecânica 1	Gestão da Produção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em Clima e Ambiente	Gerenciamento de Riscos	Não	45	60	2.25

Subtotal: 12.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em mecânica Mestrado em Clima e Ambiente	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos do mestrado em clima e ambiente - Amabilly, Elisardo, Ariana, Gabriela, Alessandra e Glenda	4
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Alunos Francisco Goncalves, Renan Ferreira, Camila Zimmermann, Kayo Eiras, José Flavio Retkwa, Igor Meyer Sokolek e Beatriz Garcia da Silva	1

Subtotal: 9.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de plataforma digital de cadastro de serviços de turismo de aventura por meio de mapeamento digital participativo a fim de fortalecer o ecossistema	.	http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2021/02/resultado-final-dos-aprovados_edital-santur.pdf	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudos e Análises em Gestão Ambiental	.	Edital Nº 26/2019/PROPPI	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo de Demanda Turística no Estado de Santa Catarina	.	http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2021/06/resultado-final_santur.pdf	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A Inteligência Artificial na gamificação do aplicativo de Turismo de Aventura Relty	.	cnpq.br	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Produção e Controle Industrial em Eletromecânica e Construção Naval	.	http://www.ifsc.edu.br/pesquisa/grupos	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Análise multicritério das ameaças relacionadas ao turismo de aventura de Santa Catarina	.	Edital 02/2022/PROPPI/UNIVERSAL	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Algoritmo de gamificação para atividades Outdoor, apoiado à Inteligência Artificial, com o intuito de estimular a motivação dos discentes do IFSC.	.	EDITAL 382021PROPPI	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Estudo do efeito da redução de peso dos aços bifásicos, utilizados na fabricação de chapas automotivas, na emissão de gases de efeito estufa	.	Edital 10_2022_PROPPI	0.5

Subtotal: 4.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Monitoramento climático e gestão ambiental de eventos meteorológicos extremos em Santa Catarina		EDITAL nº 01/2022 PROEX/PROPI/DPP E-Câmpus Florianópolis	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto Bússola na Trilha certa – Uma experiência de esportes ao ar livre		Fluxo contínuo	0.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Experiências de esportes ao ar livre como meio de mitigação da evasão escolar		Edital_12_2022 protagonismo discente	0.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	PROJETO meninas cientistas		Edital IRR-2022	0.5

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Representações externas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 53/2021-1	Comitê de resíduos sólidos de Balneário Camboriú e Camboriú - GIRS	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 28, de 17 de fevereiro de 2022	Grupo de Trabalho para realizar as seguintes atividades do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente: (i) elaboração do próximo edital e seleção dos novos alunos; ii) atualização do Regimento Interno, a ser aprovado nas devidas instâncias e (iii) processo de autoavaliação e (re)credenciamento dos docentes	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 53, de 10 de março de 2022	Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	0.48

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/10/2022 14:19:02

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: em consonância com as normativas institucionais vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/07/2022 13:04:10	28/09/2022 17:18:51